



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO GRADA ZAGREBA
Služba za zdravstvenu ekologiju

Odjel za higijenu prehrane

Mirogojska cesta 16, tel: 01/4696 227, fax: 01/4678 103

www.publichealth-zagreb.hr

Služba za zdravstvenu ekologiju akreditirana je od Hrvatske akreditacijske agencije, prema zahtjevima norme HRN EN ISO/IEC 17025:2004, za provedbu kemijskih, mikrobioloških i ekotoksikoloških ispitivanja voda, hrane i predmeta opće uporabe. Akreditacija važi za postupke navedene u Potvrdi o akreditaciji HAA br. 1040/05 od 15.07.2005. godine.

Odjel za higijenu prehrane:

- po rješenju Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske, Klasa: UP/I 540-02/00-01/0020 Urbroj: 534-04-01/00-4 od 19.12.2000.
- po rješenju Ministarstva gospodarstva Republike Hrvatske (N.N. 108/97) i Ministarstva Poljoprivrede i šumarstva UP/I-320-08/01-01/23, Ur.broj 525-02-01-02, od 31.07.2001.
- po rješenju Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodnog gospodarstva, klasa: UP/I 320-01/03-01/2, Ur.br. 525-2-03-3, od 25.04.2005. upisan u Upisnik ovlaštenih laboratorija u ekološkoj proizvodnji sa pravom ispitivanja proizvoda, procesa i usluga

Pokazatelji označeni zvjezdicom (*) dobiveni su metodama koje su navedene u ovlasnici HAA br. 1040/05. od 15.07.2005.

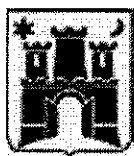
Zagreb, 13.03.2007.

IZVJEŠĆE O ISPITIVANJU

Analitički broj: **05402 1086/07**

Naručitelj: **CORTEC EAST EUROPEAN OFFICE**
ZELENGAJ 75, 10000 ZAGREB, Hrvatska

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO GRADA ZAGREBA
Služba za zdravstvenu ekologiju
Odjel za higijenu prehrane
Mirogojska cesta 16, tel: 01/4696 227, fax: 01/4678 103
www.publichealth-zagreb.hr

REZULTATI ISPITIVANJA
ANALITIČKI BROJ: 05402 1086/07

Naručitelj analize: CORTEC EAST EUROPEAN OFFICE
Izvršitelj analize: ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO GRADA ZAGREBA
Naziv uzorka: ECO WORKS 70

Odsjek za kemijsko ispitivanje namirnica i predmeta opće uporabe

Analiza započeta: 02.02.2007. 12:32 Analiza završena: 13.03.2007. 14:45

Naziv analize	Metoda	Mierna jedinica	MDK*	Rezultat
ECO WORKS 70				
Globalana migracija na 22°C u vodi	XIII/1	mg/dm ²		1,5
Globalana migracija na 22°C u vodi				
Globalne migracije u ekstraktu w(CH ₃ COOH)=3%	XIII/1	mg/dm ²		0,8
Globalne migracije u ekstraktu 10 % etanola	XIII/1	mg/dm ²		1,1
Olovo				
Olovo u ekstraktu w(CH ₃ COOH)=3%	XIII/2	mg/l		<0,05
Kadmij (Cd)				
Kadmij u ekstraktu w(CH ₃ COOH)=3%	XIII/2	mg/l		<0,005
Arsen (As)				
Arsen u ekstraktu w(CH ₃ COOH)=3%	XIII/2	mg/l		<0,002
Živa (Hg)				
Živa u ekstraktu w(CH ₃ COOH)=3%	XIII/2	mg/l		<0,002
Krom (Cr)				
Krom u ekstraktu w(CH ₃ COOH)=3%	XIII/2	mg/l		<0,02
Selen (Se)				
Selen u ekstraktu w(CH ₃ COOH)=3%	XIII/2	mg/l		<0,001

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.

** Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u mišljenju.

ZZJZGZ, Odjel za higijenu prehrane

Strana: 1 / 2

Barij (Ba)				
Barij u ekstraktu w(CH ₃ COOH)=3%	XIII/2	mg/l		<0,1
Cink (Zn)				
Cink u ekstraktu w(CH ₃ COOH)=3%	XIII/2	mg/l		0,02

Voditelj Odsjeka za kemijsko ispitivanje namirnica i predmeta iz područja higijene prehrane



Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.

** Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u mišljenju.

